

**UNIVERZITET U SARAJEVU**  
**Prirodno-matematički fakultet**

**FORMULAR**

**SA PODACIMA ZA IZBOR U NASTAVNIČKA ZVANJA NA VISOKOŠKOLSKIM USTANOVAMA UNIVERZITETA U SARAJEVU**

Ime i prezime, godina rođenja	Godina doktorata	Godina prethodnog izbora	Izbor u zvanje ili ponovni izbor	Predmet/Oblast	Mentorstvo	
					Dr.	Mr.
Muhamed Fočak, 26.10.1988.	2018.	2017. Viši asistent	Izbor u zvanje Docent	Oblast „Funkcionalna biologija“		

**BROJ OBJAVLJENIH RADOVA**

Ukupno										Od prethodnog izbora									
--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1		20	3	4		2												

**Legenda:**

1. Broj naučnih knjiga (recenziranih)
2. Broj univerzitetskih udžbenika (recenziranih)
3. Broj monografija (recenziranih)
4. Broj publikovanih naučnih radova u časopisima koji prate relevantnu međunarodnu bazu podataka
5. Broj publikovanih naučnih radova u časopisima koji prate relevantnu bazu podataka
6. Broj naučnih radova u zbornicima koji prate relevantnu bazu podataka (kongresi, simpozijumi, savjetovanje)
7. Broj internacionalnih istraživačkih projekata
8. Broj domaćih istraživačkih projekata
9. Organizacija međunarodnih kongresa i skupova (članstvo u organizacijskom odboru)
10. Organizacija domaćih kongresa i skupova (članstvo u organizacijskom odboru)

<p><b>Dekan</b></p> <hr style="width: 30%; margin: 0 auto;"/> <p style="text-align: right;"><b>M.P.</b></p>
---

## PRIJEDLOG KOMISIJE O IZBORU KANDIDATA (SAŽETAK)

Na osnovu analize ukupnih raspoloživih podataka u priloženoj dokumentaciji predviđenoj Konkursom, koju je dostavio dr. Muhamed Fočak viši asistent Univerziteta u Sarajevu-Prirodno-matematički fakultet, Odsjek za biologiju, kao jedini kandidat za izbor u zvanje docenta za oblast *Funkcionalna biologija* na Univerzitetu u Sarajevu-Prirodno-matematički fakultet, Komisija konstatuje da: **1. Kandidat ima naučni stepen doktora bioloških nauka za oblast u koju se bira, 2. Kandidat je objavio 23 originalna naučna rada iz oblasti za koju se bira; od toga 20 njih je u publikacijama koje se nalaze u relevantnim međunarodnim bazama podataka, te 3 u relevantnim bazama, 3. Kandidat je učestvovao na međunarodnim skupovima na kojima je u svojstvu autora/koautora predstavio četiri rada iz oblasti Funkcionalne biologije čiji su sažeci objavljeni u zbornicima radova, 4. Kandidat je kao koautor objavio jednu recenziranu knjigu pod nazivom: “Animalni fiziološki mehanizmi i adaptacije”, 5. Kandidat je učestvovao u dva naučno-istraživačka projekta, 6. Kandidat je uspješno realizirao/realizira nastavu iz većeg broja predmeta iz oblasti Funkcionalna biologija na Univerzitetu u Sarajevu-Prirodno-matematički fakultet, Odsjek za biologiju.**

Imajući u vidu prezentirane činjenice Komisija smatra da kandidat **dr. Muhamed Fočak, viši asistent** ispunjava sve uvjete za izbor u zvanje **docenta** za oblast *Funkcionalna biologija na Univerzitetu u Sarajevu, Prirodno-matematički fakultet, Odsjek za biologiju*. Uslovi su definirani članom 96. stav (1) tačka d) Zakona o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo i članom 194. Stav (1) tačka d) Statuta Univerziteta u Sarajevu. Na temelju svega izloženog, Komisija sa zadovoljstvom predlaže Vijeću Univerziteta u Sarajevu-Prirodno-matematički fakultet da Senatu Univerziteta u Sarajevu predloži izbor **DR. MUHAMEDA FOČAKA** za nastavnika u zvanju **DOCENT za oblast FUNKCIONALNA BIOLOGIJA na Univerzitetu u Sarajevu-Prirodno-matematički fakultet, Odsjek za biologiju** te da u vezi s tim nastavi zakonom predviđenu proceduru do okončanja postupka.

### ČLANOVI KOMISIJE:

1. prof. dr. Edhem Hasković, doktor bioloških nauka, redovni profesor Univerziteta u Sarajevu-Prirodno-matematički fakultet, uža naučna oblast: „Funkcionalna biologija”, predsjednik,
2. prof. dr. Damir Suljević, doktor bioloških nauka, vanredni profesor Univerziteta u Sarajevu-Prirodno-matematički fakultet, uža naučna oblast: „Funkcionalna biologija”, član,
3. prof. dr. Maja Mitrašinović Brulić, doktorica bioloških nauka, vanredna profesorica Univerziteta u Sarajevu-Prirodno-matematički fakultet, uže naučne oblasti: “Funkcionalna biologija” i “Nauka o laboratorijskim životinjama”, član.